

ปรากฏการณ์ดาราศาสตร์...ตลอดปี 2556

นำเสนอเมื่อ : 21 ม.ค. 2556

ดาวเคราะห์น้อย 2012 DA 14 โคจรใกล้โลก : 16 กุมภาพันธ์

ปรากฏการณ์ดาวเคราะห์น้อย 2012 ดีเอ 14 ขนาดประมาณ 45 เมตร จะโคจรเข้าใกล้โลกในระยะ 27,000 กิโลเมตร ซึ่งใกล้กว่าวงโคจรของดาวเทียมค้างฟ้า ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ นี้ ซึ่งเป็นปรากฏการณ์หนึ่งที่นักดาราศาสตร์และนักวิทยาศาสตร์เฝ้าจับตามอง แต่เชื่อว่าไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อโลก

ดาวหางแพนสตาร์ โคจรใกล้โลก : 5 มีนาคม

ปรากฏการณ์ดาวหางแพนสตาร์ ใกล้โลกมากที่สุดในวันที่ 5 มีนาคม 2556 และจะสว่างมากที่สุดในวันที่ 10 มีนาคม 2556 แต่จะเห็นได้ชัดในวันที่ 9-17 มีนาคม ส่วนช่วงที่ประเทศไทยสามารถจะสังเกตเห็นดาวหางได้ดีที่สุดคือช่วงที่ดาวหางเริ่มปรากฏบนท้องฟ้าเวลาหัวค่ำ ซึ่งเป็นเวลาที่คาดวาดาวหางสว่างที่สุด และตกกลับขอบฟ้าชาติที่สุด

จันทร์ปราดาบางส่วน : 26 เมษายน

ในช่วงรุ่งสางของวันที่ 26 เมษายนนี้ เราจะได้ชมปรากฏการณ์จันทร์ปราดาบางส่วน โดยเริ่มต้นตั้งแต่เวลา 2.54 น. และจะสิ้นสุดลงในเวลา 5.11 น. โดยประเทศไทยสามารถชมปรากฏการณ์นี้ได้พร้อมกับประเทศทางซีกโลกตะวันออกของอเมริกาใต้ ยุโรป แอฟริกา เอเชีย และ ออสเตรเลีย

ดาวหางไอซอน : เดือนพฤศจิกายน

ปรากฏการณ์ดาวหางไอซอน สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่าในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน และสว่างที่สุดในวันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2556 และอาจสว่างใกล้เคียงกับดวงจันทร์เต็มดวงทีเดียว นอกจากนี้ดาวหางไอซอนจะใกล้โลกที่สุดราววันที่ 26-27 ธันวาคม 2556 โดยห่างจากโลกประมาณ 64

ล้านกิโลเมตร ซึ่งเราสามารถชมดาวหางไอซอนได้ยาวต่อเนื่องถึงช่วงต้นปีหน้า ซึ่งเชื่อว่าเป็นดาวหางที่สว่างที่สุดในรอบ 10 ปี เลยทีเดียว

ขณะที่ปรากฏการณ์ฝนดาวตกในปีนี้จะเกิดขึ้นมากกว่า 6 ช่วงเวลา โดยช่วงที่คาดว่าจะเกิดได้มากที่สุดคือ คืนวันที่ 12 สิงหาคม ถึงเช้ามืดของวันที่ 13 สิงหาคม โดยจะมีฝนดาวตกมากกว่า 60 ดวง

อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมจาก [ครอบครัวข่าว 3](#)